

# 库存出售丹尼逊油压泵T6D-024-2L00-B1

产品名称	库存出售丹尼逊油压泵T6D-024-2L00-B1
公司名称	深圳市伯特液压设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:法国丹尼逊 产地:法国 质保:一年
公司地址	深圳市龙岗区园山街道大康安兴路
联系电话	13430989691

## 产品详情

### 丹尼逊油泵

丹尼逊油泵又是一种既轻便又紧凑的泵，提出了一种具有一个由含铝材料制成的外壳的油泵和设置在该外壳中的可运动的模制件，其中，该可运动的模制件至少部分地由一种可烧结的、至少包含一种奥氏体的铁基合金的材料制成。

### 工作压力高

额定工作压力达275 bar，由此可减小液压执行机构、液压控制阀以及配管的尺寸，使安装成本降低。若降低工作压力使用，可延长工作寿命;容积效率高 - 典型的容积效率为0.94，即使在加载的情况下也具有很高的容积效率，由此可提高生产率，减少发热和降低液压设备的运行成本，并允许满压力工况下的转速低至600 rpm(车用型泵更可低至400rpm);

### 机械效率高

典型值为0.94，减小了能量损耗; 转速范围宽 - 转速范围为600~2800 rpm(车用型泵为400~2800 rpm)，结合在小规格壳体中安装大排量的泵芯组件的方式，可优化工作状态，降低噪声;

## 低转速

(600 rpm, 车用型泵为400 rpm)、低压力及高粘度(860 cSt, 车用型泵为2000 cSt)运行能力 - 使T6系列叶片泵能适应低温工况, 功耗小且无卡滞危险; 压力脉动小 - 约  $\pm 2$  bar, 由此可减小液压管道的噪声, 并延长液压回路中其它元件的使用寿命;

## 噪声低

提高了工作的安全性, 增加了被接受程度。抗污染能力强 - 本系列泵采用双唇结构的叶片, 具有极强的抗污染能力, 使用寿命长;

## 结构参数和形式丰富

如: 泵芯排量、传动轴形式、油口的配置形式等, 便于用户按安装需要进行选择;

## 安装形式的多样性

对双联泵可有32种安装的组合形式, 而对三联泵则可有多达128种安装的组合形式, 由此可降低成本并提高性能。

## 广泛的适用性

安装方式符合SAE J744a 和ISO 3019-1 规定的2孔法兰形式, 并配备有各种平键和花键传动轴供选用。对于车用型泵, 还具有T型传动轴(符合SAE J718c)选项, 允许直接与拖拉机配套(转速540~1000 rpm);

P130VR-11-CCG-10-J

P130VR-11-CVC-10-J

PH80-MSYR-20-CH-10

PH100-MSYR-20-CH-10

PH130-MSYR-20-CH-10

PH170-MSYR-20-CH-10

PH80-MSFYR-20-CH-10

PH100-MSFYR-20-CH-10

PH130-MSFYR-20-CH-10

PH56-MSYR-10-CH-D-10

PH56-MSYR-10-CH-D-10 PH56F-10-ZRC U-PH56-R-281 PH80-UPXR-21-CVH-D-10 PH80F-10-ZRC  
PH80-MSFYR-21-MCH1U-F-PS2-H-P10-D-12-S75, U-PH80-L-272 U-PH80-R-281 U-PH100-L-272 U-  
PH100-R-158B U-PH100-R-281 PH100F-10-ZRC-12 PH130F-10-ZRC-08 U-PH130-R-281

## PH80系列

PH80-MSYR-20-EDHS-10

PH80-MSYL-20-EDHS-10

PH80-MSYR-20-CVH-D-10

PH80-MSYL-20-CVH-D-10

PH80-MSFYR-20-EDHS-10

PH80-MSFYL-20-EDHS-10

PH80-MSFYR-20-CVH-D-10

PH80-MSFYL-20-CVH-D-10

PH80-MSYR-20-EDHS-D-10

PH80-MSYL-20-EDHS-D-10

PH80-MSFYR-20-EDHS-D-10

## PH100系列

PH100F-10-ZRC-12

PH100-MSYR-21-EDHS2-10

## PH130系列

PH130F-10-ZRC-08

PH130-UPXR-21-TH-D-10

PH130-MSYL-21-EDHS-10

PH130-MSFYR-21-TL-D-10-S28

## PH170系列

PH170-MSYR-20-EDHS-10

PH170-MSYL-20-EDHS-10

PH170-MSYR-20-CVH-D-10

PH170-MSYL-20-CVH-D-10

PH170-MSFYR-20-EDHS-10

PH170-MSFYL-20-EDHS-10

PH170-MSFYR-20-CVH-D-10

PH170-MSFYL-20-CVH-D-10

PH170-MSYR-20-EDHS-D-10

PH170-MSYL-20-EDHS-D-10

PH170-MSFYR-20-EDHS-D-10